



- [Inicio](#)
- [Productos](#)
- [Soporte](#)
  - [Búsqueda en la Base de conocimientos](#)
  - [Pregúntele a APC](#)
  - [Iniciar sesión en Mis consultas](#)
  - [Converse en línea con un representante de Soporte Técnico](#)
- [Servicios](#)
- [Selector de UPS](#)
  - [Selector de UPS](#)
  - [InfraStruXure Estimator](#)
  - [Selector para salas de cableado y salas de servidores](#)
  - [Selector de actualizaciones de sistemas de UPS](#)
  - [Selector de protección contra sobretensiones](#)
  - [Herramienta de configuración Netshester](#)
  - [Selector de servicios](#)
- [Como comprar](#)
  - [Pruebe los selectores de productos de APC](#)
  - [Encuentre a un Reseller cerca de Ud](#)

[Inicio](#) » [Grandes empresas](#) » [Productos](#) » [Distribución de la energía](#) » [Distribución de potencia modular](#)

## Modular Power Distribution

# APC 100kW Modular Power Distribution Unit, Isolation Transformer, 208:208V, 72 Poles, MBP, 1 Subfeed

PDPM100F6F-M

[Contactar con el equipo de ventas](#)

✉ [Envíe las especificaciones técnicas por correo electrónico](#)

🖨 [Versión para imprimir](#)





Un sistema de distribución de energía completamente escalable que brinda altos niveles de disponibilidad en forma rentable y, a la vez, permite el agregado de circuitos y conjuntos de cables sin necesidad de programar cortes prolongados ni suspender operaciones esenciales.

**Incluye:** Guía de instalación

[+ Más imágenes](#)

**Tiempo entre planificación y puesta en marcha estándar:** Suele entregarse en el plazo de 3 semanas

- [Especificaciones técnicas](#)
- [Resumen de productos](#)
- [Documentación](#)
- [Opciones](#)
- [Comparar modelos](#)

#### Salida

Tensión de salida nominal	120V,208V 3PH
Total máximo de corriente extraída	278A
Conexiones de salida	(1) Hard Wire 4-wire (3PH + N)
Protección de sobrecarga	Sí

#### Entrada

Entrada de voltaje	208V 3PH
Frecuencia de entrada	60 Hz
Tipo de enchufe	Hard Wire 4-wire (3PH + G)
Corriente de línea máxima	366A
Corriente de entrada máxima por fase	337A
Capacidad de carga	100 kVA
Capacidad de sobrecarga (con 125% overload for 10 minutes entrada de tensión nominal)	
Factor de cresta máximo	1.3999999999999999

**Físico**

Peso neto	818.18 KG
Dimensiones de altura máxima	2007.00 mm
Dimensiones de anchura máxima	600.00 mm
Dimensiones de profundidad máxima	1070.00 mm
Peso de embarque	863.64 KG
Altura de envío	2150.00 mm
Anchura de envío	1016.00 mm
Profundidad de envío	1220.00 mm

**Ambiental**

Ambiente operativo	0 - 40 °C
Humedad relativa de operación	0 - 95%
Elevación de operación	0-3000 metros
Temperatura de almacenamiento	-15 - 40 °C
Humedad relativa de almacenamiento	0 - 95%
Elevación de almacenamiento	0-4500 metros

**Conformidad**

Aprobaciones	CSA C22.2 No. 60950-1-03,FCC Part 15 Clase B,UL 60950-1
Garantía estándar	Reparación o reemplazo por 1 año
Cumplimiento de normas ambientales	RoHS 7b Exemption

[Copyright](#) © American Power Conversion Corp., all rights reserved